(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-3135

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			ŧ	術表	示箇所
C 0 7 D 211/70							٠.	
A 6 1 K 31/445	ACB							
	AEN			•			٠.	
C 0 7 D 409/04	2 1 1		•	٠,		•		
	•		农髓查審	未請求	請求項の数11	OL	(全 1	2 頁)
(21)出願番号	特願平7-94676	•	(71)出願人	0000000	066			
				味の素	朱式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)4月	20日	Ÿ	東京都中	中央区京橋1丁目	115番1	号	
		•	(72)発明者	牧野	. 晉其			
(31)優先権主張番号	特顏平6-81499	÷		神奈川県	具川崎市川崎区	計 1	- ,1	味の
(32) 優先日	平6 (1994) 4月20日			素株式会	会社中央研究所内	d .		
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	東海林	政孝			
				神奈川県	具川崎市川崎区剣	計 1	-1	味の
				索株式会	会社中央研究所内	g		
		.*	(72)発明者	蟻坂 }				
				* * .	具川崎市川崎区会	計1	- 1	味の
				-	会社中央研究所内			

(54) 【発明の名称】 ピペリジン誘導体及びそれを含有するセロトニン拮抗薬

(57)【要約】

【目的】セロトニン2レセブターを強力かつ特異的に阻害し、副作用の少ないセロトニン拮抗薬及び抗血小板薬を提供する。

【構成】下記一般式 (I) で表されるピペリジン誘導体またはその塩。例えば 1- ホルミル- N- (2- (4- (5 H-ジベンゾ [a . d] シクロヘプテン-5-4リデン) <math>-1-ピペリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミドがあげられる。

【化1】

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(I)で表されるピペリジン誘導体またはその塩を有効成分として含有するセロトニン拮抗薬。

【化1】

式中、A¹ は、置換基を有してもよいビリジル、ビベリ* - c H - C H - - - s - c H₂-.

【請求項2】A¹ が置換基を有し、その置換基が次のいずれかである請求項1記載のセロトニン拮抗薬。 【化4】

$$R^{1}-CO-$$
, $R^{2}-N-\frac{1}{8}$

基中、R¹は、水素原子、炭素原子数1~6のアルキル基もしくはアルコキシ基、アルキル基で置換されていてもよいアミノ基またはアシルアミノアルキル基を表わし、R²及びR³は、同一もしくは異なって、水素原子、炭素原子数1~6のアルキル基、アシル基もしくはアルコキシカルボニル基またはアルキル基で置換されていてもよいアミノカルボニル基を表わす。

【請求項3】置換基が、ホルミル、アセチル、プロピオ 30 ニル、プチリル、イソプチリル、バレリル、イソバレリ ル、ピパロイル、カルバモイル、N-メチルカルバモイ ル、N-エチルカルバモイル、N-プロピルカルバモイ※

*ジル、ビベリジノ、モルホリニル、モルホリノ、チオモルホリニル、チオモルホリノもしくはビベラジニル基、置換基を有する炭素原子数1~8のアルキル基または置換基を有する炭素原子数4~8のシクロアルキル基または置換基を有してもよい炭素原子数1~8のアルコキシ基を表わし、X1は、水素原子またはハロゲン原子を表わし、Y1は、次のいずれかの有機基で、基中、nは0~4の整数を表わし、

[化2] -сомн-, -мнсо-, -сомнсн₂-,

- (СН₂) _л-, -соо-

Z¹ は、次のいずれかの有機基を表わす。 【化3】

-s-. -cH2-CH2-

【請求項4】Y¹が、-CONH-基である請求項1記 載のセロトニン拮抗薬。

【請求項5】Z¹が、-CH=CH-基である請求項1 記載のセロトニン拮抗薬。

【請求項6】上記一般式(I)で表されるピペリジン誘導体またはその塩を有効成分として含有する抗血小板

【請求項7】下記一般式(II)で表されるピペリジン誘導体またはその塩。

【化5】

式中、A¹ は、置換基を有してもよいビベリジル、ビベリジノ、モルホリニル、モルホリノ、チオモルホリニル、チオモルホリンもしくはビベラジニル基、置換基を有する炭素原子数1~8のアルキル基または置換基を有してもよい炭素原子数1~8のアルコキシ基を表わし、A² が置換基を有する場合、その置換基は次のいずれかである。

(化6)

$$R^4 - CO -, R^5 - N - \frac{1}{R} 6$$

基中、R⁴ は、炭素原子数1~6のアルキル基もしくはアルコキシ基、アルキル基で置換されていてもよいアミノ基またはアシルアミノアルキル基を表わし、R⁵ 及びR⁶ は、同一もしくは異なって、水素原子、炭素原子数1~6のアルキル基、アシル基もしくはアルコキシカルボニル基またはアルキル基で置換されていてもよいアミフカルボニル基を表わす。X²、Y²及びZ²は、それ

ぞれ、X1、Y1及びZ1と同じ意味である。

【請求項8】A'が置換基を有し、その置換基が、アセ チル、プロピオニル、ブチリル、イソブチリル、バレリ ル、イソバレリル、ピバロイル、カルバモイル、N-メ チルカルバモイル、N-エチルカルバモイル、N-プロ ピルカルバモイル、N. N-ジメチルカルバモイル、 N, N-ジエチルカルバモイル、N-ホルミルグリシ ル、N-アセチルグリシル、N-ホルミル-β-アラニ ル、N-アセチル-β-アラニル、N-メチル-N-ホ ルミル、N-メチル-N-アセチル、N-メチル-N- 10 プロピオニル、N-エチル-N-ホルミルまたはN-エ チル-N-アセチルである請求項7記載のピペリジン誘 導体またはその塩。

【請求項9】Y'が、-CONH-基である請求項7記 載のピペリジン誘導体またはその塩。

【請求項10】Z'が、-CH=CH-基である請求項 7記載のピペリジン誘導体またはその塩。

【請求項11】1-メトキシカルボニル-N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5 -イリデン)-1-ピペリジニル))エチルイソニペコ 20 チン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペ リジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド、1-アセ チル-N-(2-(4-(5H-ジベンソ[a. d]シ クロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド、1-t-ブトキシカル ポニル-N-(2-(4-(5H-ジベンソ[a, d] シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニ ル)) エチルイソニペコチン酸アミド、1-カルバモイ ル-N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シク ロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エ チルイソニペコチン酸アミド、1-(N. N-ジメチル カルバモイル) -N-(2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペ リジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド、1-(N -アセチルグリシル) -N-(2-(4-(5H-ジベ ンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル))エチルイソニペコチン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d] シクロヘプテ ン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルピペ 40 コリン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ビベ リジニル)) エチル- (N-アセチル) ピペコリン酸ア ミド、1-ホルミル-4-((2-(4-(5H-ジベ ンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル)) エチルカルバモイル) ピペラジン、N - (2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘブ テン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルー 4-アミノシクロヘキサンカルボン酸アミド、N-(2) - (4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン- 50 ン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))プロピルイ

5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチル-4-ア セチルアミノシクロヘキサンカルボン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンソ[a, d]シクロヘプテ ン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチル-4 - (1-t-ブトキシカルボニルアミノ) シクロヘキサ ンカルボン酸アミド、4-(5H-ジベンゾ[a, d] シクロヘプテン-5-イリデン)-1-(2-エトキシ カルボニルアミノ) エチル) ピペリジン、4-(5H-ジベンソ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-(2-t-ブトキシカルボニルアミノ) エチル) ピ ペリジン、N-(2-(4-(5H-ジベンソ[a. d]シクロへプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニ ル))エチルー1ー(1-アミノ)シクロヘキサンカル ボン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンソ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペ リジニル))エチルー1ー(1-アセチルアミノ)シク ロヘキサンカルボン酸アミド、N-(2-(4-(5H) -ジベンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル))エチル-1-(1-t-プトキ シカルボニルアミノ) -シクロヘキサンカルボン酸アミ ド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a. d]シク ロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エ チルー1-(1-ホルミルアミノ) シクロヘキサンカル ボン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンソ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペ リジニル))エチルー1-(1-N, N-ジメチルカル バモイルアミノ)シクロヘキサンカルボン酸アミド、N - (2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]シクロヘブ テン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルー 4-アミノブタン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル))エチル-4-ホルミルアミノブタ ン酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a. d]シクロヘブテン-5-イリデン)-1-ピペリジニ ル)) エチル-4-アセチルアミノブタン酸アミド、N - (2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘブ テン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルー 4-t-プトキシカルポニルアミノブタン酸アミド、N - (2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d] シクロヘブ テン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルー 4-(N. N-ジメチルカルバモイルアミノ)-ブタン 酸アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンソ[a. d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニ ル)) エチル-4-(N-メチル-アミノ)-ブタン酸 アミド、N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d] シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペリジニ ル)) エチル-4-(N-メチル-t-ブトキシカルボ ニルアミノ) - ブタン酸アミド、1-ホルミル-N-(3-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテ

ソニペコチン酸アミド、4-(5H-ジベンソ[a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-(3-t-ブトキシカルボニルアミノプロビル) ピペリジン、1-d]シクロヘプテン-5-イリデン) ピペリジン、イソ ニペコチン酸1-ホルミル-2-(4-(5H-ジベン ゾ[a, d]シクロへプテン-5-イリデン)-1-ビ ペリジニル)) エチル、1-(2-アミノエチル)-4 - (10, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[a, d] シクロヘブテン-5-イリデン)ピペリジン、4-(1 0, 11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ [a, d] シクロ ヘプテン-5-イリデン)-1-(2-t-ブトキシカ ルボニルアミノ) エチル) ピペリジン、1-ホルミルー N-(2-(4-(10.11-ジヒドロ-5H-ジベ ンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド、1-ピペリジン、4-(9-チオキサンチリデン)-1-((2-t-ブトキシカルボニルアミノ) エチル) ピペ サンチリデン) -1-ピペリジニル))エチルイソニペ コチン酸アミド、1-ホルミル-N-(2-(4-(1 1H-ジベンゾ[b, e] チエピン-2-フルオロ-1 1-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルイソニペ コチン酸アミド、1-(4-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ピペ リジニル) ブチル) モルホリン、1-(4-(4-(5 H-ジベンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-イリデ ン) -1-ピペリジニル) ブチル) チオモルホリン、1 - (4-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘブ 30 テン-5-イリデン)-1-ピペリジニル)ペンチル) モルホリン、1-(4-(4-(10,11-ジヒドロ -5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-イリ デン) - 1 - ピペリジニル) ブチル) ピペリジンまたは 1-(4-(4-(9-チオキサンチリデン)ビペリジ ニル) ブチル) モルホリン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規セロトニン拮抗薬 及び抗血小板薬に関し、さらに詳しくはセロトニン2レ 40 セプターを強力かつ特異的に阻害し、副作用の少ないセ ロトニン拮抗薬及び抗血小板薬に関する。

[0002]

【従来の技術】心筋梗塞、脳梗塞等の虚血性疾患には血 栓の関与が大きく、特に動脈での血栓形成には血小板が 重要な役割を果たしてと考えられている。従来の抗血小 板薬にはアラキドン酸代謝阻害薬、血小板環状ヌクレオ シド関連薬、トロンボキサンレセブター拮抗薬などがあ り、アスピリンやチクロビジンなどが臨床において使用

されている。しかしながら、十分な効果が得られている とは言えず、更に有効性の高い薬剤が望まれていた。 【0003】一方、セロトニン(5HT)は血小板のa 顆粒中に貯蔵されており、種々の刺激による血小板の活 性化に伴って放出され、血小板膜上のセロトニン2 (5 HT、)レセプターを介して細胞内のカルシウムイオン 濃度を上昇させ、血小板の凝集を引き起すことが知られ ている。また、血管平滑筋上に存在する5 HT, レセブ ターは血管の収縮にも携わっていると考えられている。

したがって5HT, レセプター拮抗薬は血小板凝集抑制 作用だけでなく、血管収縮抑制作用も期待できることか ら、強い抗血栓作用が得られる可能性がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、セロ トニン2レセプターを強力かつ特異的に阻害し、副作用 の少ないセロトニン拮抗薬及び抗血小板薬を提供すると とである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、下記一般式 リジン、1-ホルミル-N-(2-(4-(9-チオキ 20 (1))で表されるピペリジン誘導体またはその塩を有効 成分として含有することを特徴とするセロトニン拮抗薬 または抗血小板薬に関する。

> [0006] 【化7】

式中、A¹は、置換基を有してもよいビリジル、ビベリ ジル、ピペリジノ、モルホリニル、モルホリノ、チオモ ルホリニル、チオモルホリノもしくはピペラジニル基、 置換基を有する炭素原子数1~8のアルキル基、置換基 を有する炭素原子数4~8のシクロアルキル基または置 換基を有してもよい炭素原子数1~8のアルコキシ基を 表わし、X¹は、水素原子またはハロゲン原子を表わ し、Y'は、次のいずれかの有機基で、基中、nは0~ 4の整数を表わし、

[0007]

[{\tal{k}8}]

- C O N H -, - N H C O -, - CONHCH 2-.

- (CH₂) n-, -coo-

Z¹ は、次のいずれかの有機基を表わす。

[8000]

(化9)

- C H - C H -. ·

上記一般式(I)中、A1の置換基としては、次のいず れかが好ましい。

[0009] 【化10】

$$R^{1}-CO-$$
, $R^{2}-N-$

基中、R¹ は、水素原子、炭素原子数1~6のアルキル 10 基もしくはアルコキシ基、アルキル基で置換されていて もよいアミノ基またはアシルアミノアルキル基を表わ し、R² 及びR³ は、同一もしくは異なって、水素原 子、炭素原子数1~6のアルキル基、アシル基もしくは アルコキシカルボニル基またはアルキル基で置換されて いてもよいアミノカルボニル基を表わす。

【0010】とのようなものの具体的な例としては、ホ ルミル、アセチル、プロピオニル、ブチリル、イソブチ リル、パレリル、イソバレリル、ピパロイル、カルパモ* * イル、N-メチルカルパモイル、N-エチルカルパモイ ル、N-プロピルカルバモイル、N、N-ジメチルカル バモイル、N、N-ジエチルカルバモイル、N-ホルミ ルグリシル、N-アセチルグリシル、N-ホルミル-β -アラニル、N-アセチル-β-アラニル、N-メチル -N-ホルミル、N-メチル-N-アセチル、N-メチ ル-N-プロピオニル、N-エチル-N-ホルミルまた はN-エチル-N-アセチルがあげられる。

【0011】また、一般式(I)中のY'の好ましい例 としては、-CONH-基があげられ、Z* の好ましい 例としては、-CH=CH-基があげられる。

【0012】一般式(1)で表される化合物中、下記一 般式(11)で表される化合物は、文献未収載の新規化 合物である。

[0013]

【化11】

式中、A'は、置換基を有してもよいピペリジル、ピペ リジノ、モルホリニル、モルホリノ、チオモルホリニ ル、チオモルホリノもしくはピペラジニル基、置換基を 有する炭素原子数1~8のアルキル基、置換基を有する 30 **炭素原子数4~8のシクロアルキル基または置換基を有** してもよい炭素原子数1~8のアルコキシ基を表わし、 A² が置換基を有する場合、その置換基は次のいずれか である。

[0014] 【化12】

基中、R*は、炭素原子数1~6のアルキル基もしくは 40 アルコキシ基、アルキル基で置換されていてもよいアミ ノ基またはアシルアミノアルキル基を表わし、R'及び R⁶ は、同一もしくは異なって、水素原子、炭素原子数 1~6のアルキル基、アシル基もしくはアルコキシカル ボニル基またはアルキル基で置換されていてもよいアミ ノカルボニル基を表わす。X'、Y'及びZ'は、それ ぞれ、X¹、Y¹及びZ¹と同じ意味である。

【0015】A'の置換基としては、アセチル、プロピ オニル、ブチリル、イソブチリル、パレリル、イソバレ リル、ピパロイル、カルバモイル、N-メチルカルパモ 50

イル、N-エチルカルパモイル、N-プロピルカルバモ イル、N、N-ジメチルカルバモイル、N、N-ジエチ ルカルバモイル、N-ホルミルグリシル、N-アセチル グリシル、N-ホルミル-β-アラニル、N-アセチル -β-アラニル、N-メチル-N-ホルミル、N-メチ ルーN-アセチル、N-メチル-N-プロピオニル、N -エチル-N-ホルミルまたはN-エチル-N-アセチ ル等が好ましく、また、Y' およびZ' としては、それ ぞれ、-CONH-基、-CH=CH-基が好ましい。 【0016】上記一般式(1)で表されるピペリジン誘 導体は、例えば特開平3-47168号公報記載の方法 等、公知の方法によって製造することができる。一例を 示せば、一般式(I)に包含される4-(5H-ジベン ゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-(2-t-ブトキシカルボニルアミノ) エチル) ピペリ ジン(化合物(3))は、反応スキーム [に示すように N-t-ブトキシカルボニル-2-ブロモエチルアミン (化合物(1))と4-(5H-ジベンゾ[a, d]シ クロヘプテン-5-イリデン)ピペリジン(化合物 (2))をトリエチルアミン等の塩基の存在下に縮合し 容易に得ることができる。

[0017]

【化13】

【 0 0 1 8 】 同様に一般式 (I) に包含される 1 - ホル ミルーN - (2 - (4 - (5 H - ジベンゾ [a, d] シクロヘプテン - 5 - イリデン) - 1 - ピペリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド (化合物 (6)) は、反応スキーム I I に示すように、化合物 (3) を 4 M塩酸 10 /ジオキサンなどによる t - ブトキシカルボニル基を除*

* 去した化合物(4)と1-ホルミルイソニペコチン酸 (化合物(5))を1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド等の縮合剤を用いて縮合することにより容易に得ることができる。

[0019]

【化14】

とのような製造方法により得られた反応生成物は、フリー体またはその塩として単離生成される。単離生成は、抽出、濃縮、留去、結晶化、各種クロマトグラフィー等によって行なうことができる。

【0020】またピペリジン誘導体の塩としては、例えば塩酸、臭化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸等の鉱酸、蟻酸、酢酸、乳酸、サリチル酸、マンデル酸、クエン酸、シュウ酸、マレイン酸、フマル酸、酒石酸、タンニン酸、リンゴ酸、トシル酸、メタンスルホン酸、ベンゼン 30スルホン酸などの有機酸との酸付加塩を挙げることができる。

【0021】一般式(I)で表されるビベリジン誘導体はセロトニン拮抗作用を示し、虚血性疾患、血栓症、塞栓症、精神(鬱、不安)疾患、糖尿病合併症、助脈硬化症、高血圧症、不整脈症、片頭痛、微小循環不全症等の治療薬として有用である。

【0022】さらに本ビベラジン誘導体は、抗血小板薬としても特に有用であり、各種虚血性疾患、血栓症、塞栓症、血管炎、糖尿病合併症、動脈硬化症、腎疾患、慢性助脈閉塞症に基づく潰瘍、疼痛、冷感等の治療薬として用いることができ、循環不全に伴う各種阻血症の改善や虚血性心疾患の外科的治療後の再狭窄予防及び血液循環の改善のための治療薬としても使用することが可能である。

【0023】一般式(I)のピペリジン誘導体をセロトニン拮抗薬または抗血小板薬として使用する場合の投与経路は、経口、非経口のいずれであってもよく、投与量は患者の年齢、体重、状態および投与法によって異なるが、成人への一日当りの投与量としては、通常、経口投50

与の場合で0. $01\sim500$ mg、好ましくは $0.1\sim50$ mgであり、非経口投与の場合で 1μ g ~100 mg、好ましくは $0.01\sim10$ mgである。

【0024】剤形としては、錠剤、散剤、糖衣剤、乳化剤、カブセル剤または溶液剤等の通常の製剤形を用いる ことが可能であり、通常の製剤助剤を用いて常法にした がって製造することができる。

[0025]

【 0 0 2 7 】 工程 1 2 - t - ブトキシカルボニルアミ ノエチルブロマイドの合成

2-アミノエチルブロマイド臭化水素酸塩35.77g(174.6mmol)及びジーt-ブチルジカーボネート22.80g(104.5mmol)をエーテル300mlと水300mlの混合溶媒に加えた後、炭酸水素ナトリウム44.00g(523.7mmol)を徐々に加え室温で一夜攪拌した。エーテル層を1N塩酸80ml、次いで飽和食塩水80mlで洗浄し、粉末硫酸マグネシウムで乾燥後溶媒を留去し表題化合物を得た。収量21.57g(96.25mmol) 収率92%

【0028】工程2 4-(5H-ジベンゾ[a, d] シクロへプテン-5-イリデン)-1-(2-t-ブト キシカルボニルアミノ)エチル) ビベリジンの合成

12

2-t-ブトキシカルボニルアミノエチルブロマイド4.5g(20.1mmol)、4-(5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプデン-5-イリデン)ピペリジン2.7g(10.0mmol)及びトリエチルアミン4.2ml(30mmol)をアセトニトリル(300ml)に加え、50℃の油浴中で16時間攪拌した。室温に戻し溶媒を留去した後に、酢酸エチル300mlに溶解し不溶物を濾去し、1N塩酸100ml、1N水酸化ナトリウム100ml及び飽和食塩水100mlで洗浄した。粉末硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製して表題化合物を得た。

収量 3.6g(8.6mmol) 収率 86% 【0029】工程3 1-(2-アミノエチル)-4-(5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘブテン-5-イリ デン)ピペリジン二塩酸塩の合成 4-(5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘブテン-5-イリデン)-1-(2-t-ブトキシカルボニルアミ

ノ)エチル)ビベリジン8、47g(20、4mmo
1)をジクロロメタン100mlに溶解させた後、4M 20 塩酸/ジオキサン100mlを加え室温で1時間撹拌した。溶媒を留去し表題化合物(8.56g)を得た。
【0030】工程4 1-t-ブトキシカルボニルーNー(2-(4-(5H-ジベンゾ [a d]シクロヘブ

- (2- (4- (5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘブ テン-5 - イリデン)-1-ピペリジニル))エチルイ ソニペコチン酸アミドの合成

1-(2-アミノエチル)-4-(5H-ジベンゾ [a,d]シクロヘブテン-5-イリデン)ピペリジン二塩酸塩2.3g(6.0mmol)、<math>1-t-プトキシカルボニルイソニペコチン酸1.6g(7.2mmol)、トリエチルアミン3.0ml(21.6mmol)及び<math>1-xチルー3-(3-ジメチルアミノブロピル)-カルボジイミド塩酸塩1.4g(7.2mmo

1) を混合し、室温で一夜撹拌した。溶媒を留去した 後、ジクロロメタン100mlに溶解し、1N塩酸10 0ml、1N水酸化ナトリウム100m1及び飽和食塩水50mlで洗浄した。溶媒を留去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製し、表題化合物を得た。 収量 2.0g(3.8mmol) 収率 63% 【0031】工程5 N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘブテン-5-イリデン)-1-ピペリジニル))エチルイソニペコチン酸アミド二塩酸塩の合成

1-t-7トキシカルボニルーN-(2-(4-(5H-5H-5)) ージベンゾ [a,d] シクロヘプテンー5-4リデン) -1-4 ペリジニル))エチルイソニペコチン酸アミド 0.10g(0.185mmol) に4 M塩酸/ジオキサン10ml を加え室温で1 時間攪拌し溶媒を留去し標題化合物を得た。

収量 0.093g(0.186mmol) 収率 1 00%

【0032】工程6 1-メトキシカルボニル-N- (2-(4-(5H-ジベンゾ [a, d]) シクロヘプテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド塩酸塩の合成

N-(2-(4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン-5-イリデン)-1-ビベリジニル)) エチルイソニペコチン酸アミド二塩酸塩0.59g(1.18 mmo1)及びトリエチルアミン0.8m1(5.70 mmo1)をジクロロメタン50m1に溶解した後、クロロギ酸メチル0.1m1(1.40mmo1)を加え1時間摂拌した。ジクロロメタン100m1を加え、水70m1、1N水酸化ナトリウム70m1及び飽和食塩水70m1で洗浄した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製し、塩酸塩に変換し表題化合物を得た。収量 0.39g(0.75mmo1) 収率 63%【0033】製造例Aと同様にして、表1~3に示す化合物を製造した。

[0034]

【表1】

	Α	Y	х	Z	pKi	pIC.
1	CB*0C0-N	-CONE-	æ	-CE=CE-	8. 2	7.5
2	E-N				8. 6	7. 3
3	ECO-F	*			8. 4	7. 2
4	CH.CO-N				8. 5	7. 2
5	(C8")*C0C0-K			٠.	8. 0	6. 5
8	H a NCO - N				_	6. 9
7	(CH ») » NCO - N				8. 5	8. 7
8	CH . CON HCH . CO - N	·	·		7. 9	6. 6
. 9	8-1/				7. 8	7. 1
1 0	CH - CO - N				8. 8	-
1 1	BCO-N N-				8. 8	7. 0
1 2	0.8-				8. 6	6. 6
1 3	CH.CONE-			٠.	9. 8	-

[0035]

【表2】

	٨	Y	х	Z	pKi	p[C.
1 4	(CB*)*COCOKE	-cone-	8	-CB=CB-	-	-
1 5					-	-
1 6	CB.CB.O-	!			-	7. 6
1 7	(CH ₂),CO-			. •	_	7. 0
1 8	NH.				8. 9	7. 3
1 9	жесосв.			1	8. 3	6. 4
2 0	NHCOOC(CH.).				8. 0	6. 3
2 1	мнсво			ŗ.	7.8	6. 5
2 2	NECON(CB.).				8. 2	5. 8
2 3	HaN(CHa)a-				÷	7. 6
2 4	HCONH(CH2):-				9. 8	7. 2
2 5	CH.CONH(CH.)			•	9. 2	6.6
2 6	(CH.).COCONE(CH.)				-	7. 2

[0036]

【表3】

18

	A	Y	х	z	pKi	pIC.
2 7	(CE.) NCONE(CE.) -	-CONH-	8	-C8=C8-	9. 2	6. 9
28	CH:NE(CH:)			· .	-	6. 6
2 9	(CE.).COCON(CR.) CE.				-	7. 1
80	HCO-N	- CONHCH : -			8. 8	6. 4
- 3 1	(CH.).CO-			•	8. 8	-
3 2	E.N-	-CH * -			_	-
3 3	ECO-N	-coo-			8. 8	7-4
8 4	E:N-	-		-CH,-CH,-	-	-
3 5	(CH.).CO-	-conh-			8. 8	- 1.
3 6	IICO-N				8. 9	5. 8
8 7	H : N -	-		-\$-	. 8. 4	5. 0
8 8	(CH.).CO-	-conn-			9. 1	7. 3
9 9	RCO-K				9. 2	7. l
4 0	HCO-X		F	-S-CH;-	7. 1	5. 6

【0037】製造例B 1-(4-(4-(5H-ジベ ンゾ [a, d] シクロヘブテン-5-イリデン) -1-ピペリジニル) ブチル) モルホリンの合成 工程 1 1-(4-オキソー4-モルホリノーブチリ ル)-4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘプテン -5-イリデン) ピペリジンの合成 4-(5H-ジベンゾ[a, d]シクロヘブテン-5-イリデン) ピペリジン0.27g(1.0mmol)、 無水とはく酸O. 12g(1.2mmol)及びトリエ チルアミンO. 17ml(1.2mmol)をジクロロ 40 メタン50m1中、室温で一夜時間攪拌した後、モルホ リン0.14ml(1.6mmol)及び1-エチルー 3-(3-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド 塩酸塩0.27g(1.4mmol)を加えさらに室温 で8時間撹拌した。1 N塩酸30m1、1 N水酸化ナト リウム30ml及び飽和食塩水30mlで洗浄した後、 粉末硫酸マグネシウムで乾燥し、シリカゲルカラムクロ

マトグラフィーで精製し表題化合物を得た。

収量 0.44g(1.0mmol) 収率 100% [0038] 工程2 1-(4-(4-(5H-ジベンソ[a,d]シクロヘブテン-5-イリデン)-1-ピペリジニル)ブチル)モルホリン二塩酸塩の合成1-(4-オキソ-4-モルホリノーブチリル)-4-(5H-ジベンソ[a,d]シクロヘブテン-5-イリデン)ピペリジン0.44g(1.00mmol)をテトラヒドロフラン(60ml)中で水素化アルミニウムリチウム0.38g(10.0mmol)と0℃で反応させた後、常法と同様にして処理し、表題化合物を得た。

収量 0.32g(0.66mmol) 収率 66% 【0039】製造例Bと同様にして、表4に示す化合物 を製造した。

[0040]

【表4】

	A	Y	X	z	pKi	plCso
4 1		-(CH ₁):-	H	-CH=CH-	8. 2	6. 9
4.2	₹				8. 7	6. 6
4 3	N -	-(CB1)1-]		7.8	
4 4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-(CH:):-		-CH:-CH:-	7. 9	-
4 5	N-			-3-	8. l	-

【0041】試験例1

セロトニン2レセブターに対する結合親和性の評価をウシの大脳皮質の膜標本を用いて行った。50mg(湿重量)/m1に調製したウシ膜標本200μ1に3nM [³H]ーケタンセリン200μ1と1.7%エタノールに溶解した試験薬物溶液200μ1を加え混和した。これを25°Cで30分間インキュベートした後、グラスフィルターで濾過し、フィルター上の放射能を液体シンチレーションカウンターで測定した。非特異的結合は10-6MのLY53857にて定義した。[³H]ーケタンセリンによる特異的結合を50%抑制する試験薬物の濃度(1C50値)を求め、下式よりKi値を算出した。結果はKi値の負の対数(pKi値)で表わした。

[0042]

【数1】

$$K_{i} = \frac{I C_{50}}{1 + \frac{[L]}{K_{4}}}$$

【0043】式中、K。は結合の解離定数を、 [L]は ['H]ーケタンセリンの濃度を表わす。表 1~表 4の結果より、本発明のピペリジン誘導体がセロトニン2レセプターに強い結合親和性を示すことが分かる。

【0044】試験例2

セロトニン拮抗作用に基づくin vitroでの血小板凝集抑 40制作用の測定をSD系ラット(体重約300~400g、雄性)の血小板を用いて行った。ジエチルエーテル麻酔下、ラットの腹部大助脈より得た0.38%クエン酸加血より、多血小板血漿(PRP)および乏血小板血漿(PPP)を分取し、PRPの血小板濃度をPPPを用いて5×10°個/mlに調節した。次に、このPRPに0.4%エタノール水溶液に溶解した試験薬物を添加し、37℃で3分間インキュベートした後、アデノシ

ンニリン酸(ADP)を0.5μMあるいは0.8μM添加したときおよびADPを0.5μMあるいは0.8μMとセロトニンを5μMを添加したときに惹起される血小板の凝集をPRPの光透過度の上昇として測定した。試験薬物無添加の時のセロトニンによる血小板の凝集増強分を、50%抑制する試験薬物の濃度の負の対数をpIC。として算出した。結果を表1~4に示した。これらの結果より、本発明のビベリジン誘導体がセロトニンによる血小板凝集を強く抑制していることが分かる。

【0045】試験例3

セロトニン拮抗作用に基づく ex vivo での血小板凝集抑 制作用の測定をSD系ラット(体重約210~330 g、雄性)を用いて行った。試験薬物をアラビアゴムに 30 溶解あるいは懸濁し、表6に示す投与量で経口投与し た。試験薬物投与2時間後にラットをジエチルエーテル で麻酔し、腹部大動脈より得た0.38%クエン酸加血 より、PRPおよびPPPを分取した。PRPの血小板 濃度はPPPを用いて5×10°個/m1に調製した。 次に、このPRPを37℃で3分間インキュベートした 後、ADPを0.7µM添加したときおよびADPを 7μMと同時にセロトニンを5μMを添加したとき に惹起される血小板の凝集をPRPの光透過度の上昇と して測定した。各群のADP単独添加時の凝集及びAD P、セロトニン同時添加による最大凝集率を測定し、セ ロトニンに由来する増強凝集分を算出した。アラビアゴ ム投与群のセロトニンに由来する凝集増強分を100% とし、試験薬物投与群のセロトニンに由来する凝集増強 分を指標として試験薬物の効果を判定した(n=3)。 結果を表5に示した。

【0046】 【表5】

-		
試験薬物	投与量(ng/kg)	5 H T 凝集增強 (%)
アラビアゴム		100
No. 3の化合物	0. 1	7 5 . 7
	0. 3	57. 3
	1	24.3
	8	2 7
•	10	-2.7
No. 9の化合物	0. 3	.5 7 . 3
No.17の化合物	0. 3	50.7
No. 18の化合物	0. 3	94. 9
No. 38の化合物	0. 3	8 2 . 4
No.39の化合物	0. 3	54.5
No.41の化合物	. 0. 3	91.5

【0047】表の結果より、本発明のピペリジン誘導体は、経口投与によってもセロトニンによる血小板凝集を強く抑制していることが分かる。

【0048】試験例4

中枢におけるセロトニン拮抗作用をマウスの5-ヒドロキシトリプトファン(5HTP)誘発head twitch に対する抑制効果により検討した。前日から絶食させたIC 20Rマウス(体重27~32g、雄性)を用い、試験薬物1、3、10、30mgをそれぞれ水100mlに溶解し、体重1kg当り10mlを5HTP投与の90分前に経口投与した。コントロールとしては5%アラビアゴムを使用した。カルビドーバ(6mg/kg)を皮下投与した15分後、5HTP(180mg/kg)を腹腔内投与した。5HTP投与後15分から2分間のhead twitch の回数を数え、5%アラビアゴム投与群のhead twitch 回数を50%に抑制する薬物濃度を求めた。結果*

*を表6に示した。

[0049]

【表6】

試験薬物	I D so (ag/kg)				
No.3の化合物	0.39				
シクロヘプタジン	0.12				

22

【0050】表の結果より、本発明のピペリジン誘導体は中枢に対する作用が低く、安全性の高いものであることが分かる。

[0051]

【発明の効果】本発明のピペリジン誘導体は、セロトニン2レセプターに対して特異的に強い親和性を示し、セロトニン拮抗作用を有するものであり、セロトニンに起因する疾患、例えば抗血小板薬として臨床上有用な薬剤となりうるものである。

フロントページの続き

(72)発明者 山本 浩史

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の 素株式会社中央研究所内

(72)発明者 吉元 良太

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の 素株式会社中央研究所内